



08 výroční zpráva **blaník**

SPRÁVA
CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI



AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR
SPRÁVA CHKO BLANÍK



Správa Chráněné krajinné oblasti Blaník

OBSAH

Základní údaje	6
Maloplošná zvláště chráněná území	6
Evropsky významné lokality	7
Hospodaření	7
Výkon státní správy	7
Odborná činnost	8
Monitoring, inventarizační a jiné průzkumy	10
Plány péče o maloplošná zvláště chráněná území	11
Praktická péče o krajinu	12
Dokumentace ochrany přírody	13
Práce s veřejností	14
Ediční činnost	16
Publikační činnost	16

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen AOPK ČR) se sídlem v Praze je organizační složka státu, zřízená Ministerstvem životního prostředí.

Poslání Agentury ochrany přírody a krajiny ČR

je mj. sledování stavu, změn a vývojových trendů vybraných biotopů a populací ohrožených druhů, vytváření, správa a vedení Informačního systému ochrany přírody, vedení Ústředního seznamu ochrany přírody a centrální státní dokumentace ochrany přírody a krajiny, vedení specializované knihovny, odborná podpora výkonu státní správy, metodická a znalecká činnost, výkon státní správy v ochraně přírody a krajiny na území chráněných krajinných oblastí a na ostatním území ČR v rozsahu daném zákonem o ochraně přírody a krajiny, realizace praktických opatření na ochranu přírody a krajiny na území 24 chráněných krajinných oblastí a desítek národních přírodních rezervací a památek na území celé ČR, administrace celostátních dotačních programů i vybraných fondů Evropských společenství (ES) zaměřených na ochranu přírody a krajiny, správa státního majetku ve zvláště chráněných územích ČR, osvěta a šíření informací v oblasti ochrany přírody a krajiny, poradenství a vzdělávání, mezinárodní spolupráce v ochraně přírody a krajiny.

AOPK ČR se organizačně člení na ředitelství a 37 regionálních pracovišť, z toho 13 krajských středisek a 24 správ chráněných krajinných oblastí (viz Mapa ČR s územní působností regionálních pracovišť). Ke dni 31. 12. 2008 měla okolo 650 pracovníků.

Monitoring (sledování stavu biotopů a druhů)

AOPK ČR je pověřena sledováním stavu evropsky významných druhů a typů stanovišť („monitoring“) mj. dle směrnice Evropské unie 92/43/EEC. Celoplošně se mapují přírodní stanoviště, biotopy. V roce 2008 proběhla aktualizace na 9% rozlohy území České republiky (přibližně 6.600 km²) ve 286 mapovacích okrscích. Druhově zaměřený monitoring probíhal u všech systematických skupin: savců, obojživelníků a plazů, ryb a mihulí, hmyzu i ostatních bezobratlých, cévnatých i bezcévných rostlin, pozornost byla věnována i vybraným druhům ohrožených hub. Mimo systém sledování stavu probíhal také monitoring ptáků a ptačích oblastí (povinnost dle směrnice 79/409/EEC) a byl dokončen bazální monitoring půd.

Natura 2000

V roce 2008 AOPK ČR zkompletovala návrh na doplnění národního seznamu evropsky významných lokalit soustavy Natura 2000, ke kterému byla ČR vyzvána Evropskou komisí. Tento doplněný seznam byl předložen MŽP, které ho postoupí v roce 2009 do meziresortního připomínkového řízení a následně Vládě ČR ke schválení.

Záchranné programy

V roce 2008 byly AOPK ČR připraveny a MŽP schváleny čtyři nové záchranné programy pro kriticky ohrožené druhy, a to sysla obecného, hořec jarní, hvozdík písečný český a užovka stromovou. Kromě zahájení realizace dříve přijatých programů, a to pro perlodku říční, rdest dlouholistý a matiznu bahenní. Více na www.zachranneprogramy.cz

Státní správa

V průběhu roku 2008 vydaly správy CHKO 1.809 správních rozhodnutí, 22.204 závazných stanovisek a souhlasů dotčených orgánů státní správy a 10.014 odborných stanovisek. V 83 případech bylo proti vydaným rozhodnutím podáno odvolání. Z uvedeného počtu odvolání bylo ve 40 případech potvrzeno prvoinstanční rozhodnutí, a odvolání tak zamítnuto. K novému projednání, zpravidla pro formální vady rozhodnutí, se vrátilo 13 rozhodnutí a zcela vyhověno odvolání bylo v 12 případech. V roce 2008 podaly fyzické či právnické osoby podle zákona o poskytování informací na všechna pracoviště AOPK ČR téměř třináct tisíc písemných a ústních žádostí o informace.

K základním podkladům podporujícím výkon státní správy patří údaje z Ústředního seznamu ochrany přírody včetně Digitálního registru – <http://drusop.nature.cz>. Výstupy z ÚSOP jsou podkladem k rozhodnutím vydávaným AOPK ČR i dalšími subjekty státní správy.

V roce 2008 bylo pro účely zpracování Územně analytických plánů rozesláno 91 aktualizací dat, pro ostatní účely byla poskytnuta data 62 žadatelům.

Velmi významnou část výkonu státní správy tvořily náhrady újmy za ztížení zemědělského a lesnického hospodaření. V roce 2008 bylo podáno 54 žádostí o náhradu újmy vzniklou v roce 2007 s celkovým požadavkem přes 32 miliónů Kč.

AOPK ČR prostřednictvím správ CHKO vyhlásila 14 nových ma-plošných zvláště chráněných území (ZCHÚ), a to převážně přírodní památky nebo rezervace (např. PR Uplaz v CHKO Beskydy). Dále bylo přehlášeno osm stávajících ZCHÚ. AOPK ČR odevzdalo v roce 2008 Ministerstvu životního prostředí kompletní plány péče o CHKO Beskydy, Poodří a Litovelské Pomoraví. V roce 2008 AOPK ČR zpracovala 27 návrhů plánů péče o NPR a NPP a předala je Ministerstvu životního prostředí ke schválení. U PP uvnitř CHKO probíhalo zpracování celkem 102 plánů péče.

Péče o chráněná území

AOPK ČR zajišťuje realizaci praktických opatření ochrany přírody a krajiny. Zajišťuje administraci Programu péče o krajinu (PPK) Ministerstva životního prostředí. V roce 2008 AOPK ČR čerpala z dotačních titulů A až C celkovou částku 58,030 mil. Kč na podporu 958 realizovaných akcí. Z titulu Podkladové a osvětové materiály se jednalo o 31 odborných prací v celkové hodnotě 4,562 mil. Kč. MŽP dále v roce 2008 přidělilo AOPK ČR na realizaci opatření v rámci Podprogramu péče o zvláště chráněné části přírody a ptačí oblasti celkem 102.920.648 Kč.

V roce 2008 byly AOPK ČR přiděleny prostředky v hodnotě 3,15 mil. Kč na zajištění Programu stabilizace lesa v Jizerských horách a na Ještědu. V rámci Programu revitalizace říčních systémů se proinvestovalo celkem okolo 84 mil. Kč.

AOPK ČR přijímala v roce 2008 v rámci administrace Operačního programu Životní prostředí žádosti o podporu opatření v oblasti péče o přírodu a krajinu (v rámci prioritní osy 6 programů). V rámci druhé výzvy programu bylo na krajská střediska AOPK ČR předloženo 601 žádostí, a v rámci šesté výzvy potom 843 žádostí. Nejvíce se jednalo o oblast podpory 6.4 – Optimalizace vodního režimu krajiny.

Bližší informace o finančních nástrojích lze najít na nových stránkách www.dotace.nature.cz.

Státní majetek

Ke konci roku 2008 hospodařila AOPK ČR s majetkem státu v podobě dlouhodobého investičního majetku v hodnotě okolo 1 mld. Kč, dále bylo ve správě 33 sídel regionálních pracovišť. AOPK ČR rovněž vlastní jiné objekty, např. terénní stanice, informační střediska. V roce 2008 došlo k bezúplatnému převodu nebo odprodeji budov, které již nesloužily k zabezpečování činnosti AOPK ČR a byly vyhodnoceny jako nepotřebné.

Práce s veřejností

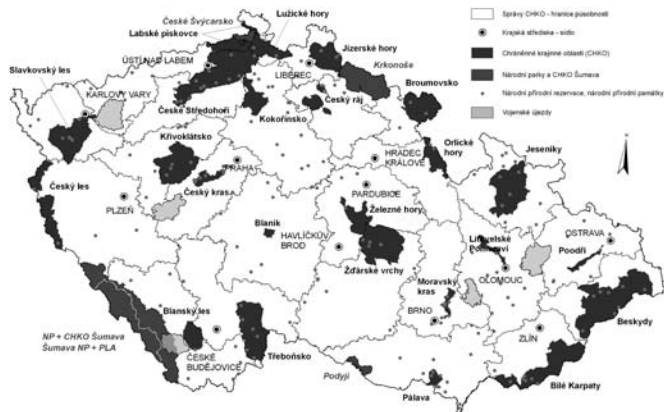
AOPK ČR v průběhu roku 2008 provozovala oficiální stránky organizace se základními informacemi včetně regionálních pracovišť na www.nature.cz. Dále provozovala stránky o soustavě Natura 2000 v České republice, stránky o sledování stavu biotopů a druhů. V roce 2008 byly nově spuštěny internetové stránky informující o finančních nástrojích v oblasti péče o přírodu a krajinu – www.dotace.nature.cz.

AOPK ČR včetně regionálních pracovišť vydala řadu tištěných materiálů a publikací. Vydala rovněž šest čísel časopisu Ochrana přírody, který od roku 2007 vychází v upravené obsahové i grafické podobě, dále vydala nebo se podílela na vydání více než deseti periodických tiskovin. V roce 2009 se plánuje spuštění internetových stránek časopisu – www.casopis.ochranaprirody.cz.

Pracovníci AOPK ČR uspořádali zejména v regionech téměř 1.800 akcí pro veřejnost či vybrané cílové skupiny za účasti okolo 90.000 osob. Jednalo se o výstavy, průvodcovskou činnost (exkurze), různé přednášky a semináře. Přímou v terénu si mohli návštěvníci projít 90 naučných stezek provozovaných a udržovaných AOPK ČR.

Hospodaření

AOPK ČR v roce 2008 hospodařila s konečným rozpočtem ve výši téměř 546 mil. Kč. Výdaje na mzdy zaměstnanců včetně prostředků získaných v rámci různých grantových projektů činily 175,4 mil. Kč. Celkové režijní náklady za celou organizaci byly 69,3 mil. Kč.



Mapa ČR s územní působností regionálních pracovišť AOPK ČR k 1. lednu 2009

V roce 2008 zpracovala Správa CHKO Blaník dokumentaci k vyhlášení Národní přírodní památky Hadce u Želivky. Lokalita je unikátním výskytem na hadce vázaných společenstev rostlin a živočichů v údolí vodní nádrže Želivka, roste zde český endemit kuřička hadcová (*Minuartia smejkalii*). Dokumentace k vyhlášení zvláště chráněného území je završením dlouholetých snah profesionálních i dobrovolných ochránců přírody, kteří ochranu lokality prosazovali již od poloviny 20. století.



základní údaje

Adresa:

Správa Chráněné krajinné oblasti Blaník
Vlašimská 8, 257 06 Louňovice pod Blaníkem
Tel.: 317 852 654, 317 701 884, Fax: 317 701 916
e-mail: blanik@nature.cz

elektronická podatelna (určena pro podání opatřená elektronickým podpisem): ep.blanik@nature.cz

www.blanik.nature.cz

Rozloha: 41 km²

Nadmořská výška: 360 m (Blanice u Ostrova) - 638 m (Velký Blaník)

Vyhlášení: 1. 1. 1982 výnosem MK ČSR č.j. 17 332/1981



Maloplošná zvláště chráněná území

Správa CHKO Blaník je zákonem zmocněna k vyhlášení maloplošných zvláště chráněných území na území CHKO Blaník. Tímto způsobem jsou chráněny nejcennější části CHKO Blaník:

název	vyhlášeno	rozloha
Přírodní rezervace Velký Blaník	1992	84,68 ha
Přírodní rezervace Malý Blaník	1992	12,71 ha
Přírodní rezervace Podlesí	1993	9,89 ha
Přírodní památka Částrovické rybníky	2001	3,5607 ha
Přírodní památka rybník Louňov	2001	1,876 ha

Od roku 2004 zajišťuje Správa CHKO Blaník managementové zásahy ve vybraných maloplošných zvláště chráněných územích mimo území CHKO Blaník:

název	vyhlášeno	rozloha
Národní přírodní rezervace Drbákov-Albertovy skály	2008	62,77 ha
Národní přírodní rezervace Ve Studeném	1935	41,67 ha
Národní přírodní rezervace Voděradské bučiny	1955	658,03 ha
Národní přírodní památka Chýnovská jeskyně	1949	0,09 ha
<i>(rozloha pozemku se vchodem do jeskyně)</i>		
Národní přírodní památka Kaňk	1933	0,5319 ha
Národní přírodní památka Rybníček u Hořan	1985	2,0085 ha
Národní přírodní památka Luční	1988	1,0142 ha
Národní přírodní památka Stročov	1990	1,92 ha
Národní přírodní památka Jankovský potok	1992	71,14 ha

Evropsky významné lokality

Na území CHKO Blaník byly nařízením Vlády ČR vymezeny dvě Evropsky významné lokality:

Kód lokality	Název
CZ0214014	Podlesí
CZ0213009	Vlašimská Blanice

Hospodaření

Správa CHKO Blaník je rozpočtovou organizací Ministerstva životního prostředí České republiky.

Počet pracovníků 6

Provozní rozpočet 441.000 Kč

Mzdové prostředky 1.786.599 Kč

Program péče o krajinu v CHKO Blaník 1.275.000 Kč

Program péče o krajinu v NPR a NPP 500.000 Kč

Natura 2000..... 0 Kč

Program péče o majetek státu 209.000 Kč

Pozemky (zákon č. 95/1999 Sb) 10.000 Kč

Investice (oprava budov) 99.000 Kč

Výkon státní správy

Na území Chráněné krajinné oblasti Blaník je Správa CHKO Blaník příslušným orgánem státní správy ochrany přírody a krajiny. Správa CHKO Blaník zde vykonává práva a povinnosti vymezené jí zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Správa CHKO Blaník např. vydává závazná stanoviska k rozhodnutí o umístění, povolení či změně v užívání stavby, povolení k nakládání s vodami, umístění inženýrských sítí apod. Správa CHKO Blaník vydává i odborná vyjádření a stanoviska k záměrům v CHKO Blaník, vyhotovovaná na základě konkrétních žádostí pro orgány státní správy i právnické a fyzické osoby.



Přírodní rezervace Podlesí.

foto: Ing. Mgr. Martin Klaudys

V ochraně silně a kriticky ohrožených druhů uděluje Správa CHKO Blaník výjimky z ochranných podmínek těchto druhů a vydává další povolení - jedná se nejčastěji o zásahy do biotopu (např. odbahňování rybníků, stavba dálnice) nebo držení chráněných živočichů v zajetí, např. pro sokolnické účely. Dále Správa CHKO Blaník vydává osvědčení o evidenci mláďat, která jsou prokazatelně odchována v zajetí. Územní působnost je organizačně vymezena správními obvody obcí s rozšířenou působností Říčany, Benešov, Kutná Hora, Sedlčany, Votice, Vlašim, Světlá nad Sázavou, Tábor, Pacov, Humpolec, Pelhřimov.

V roce 2008:

- bylo vedeno 48 správních řízení
- bylo vydáno 67 rozhodnutí nebo stanovisek týkajících se staveb nebo inženýrských sítí
- bylo vydáno 8 rozhodnutí a stanovisek týkajících se vodního hospodářství a rybářství
- bylo vydáno 46 rozhodnutí v oblasti druhové ochrany (výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů v kategorii kriticky ohrožený a silně ohrožený dle §56, osvědčení o evidenci dle §54, odchýlný postup dle §5b)

11. 3. 2008 se uskutečnilo na Správě CHKO Blaník setkání starostů obcí CHKO Blaník zaměřené na legislativní změny ve stavebním zákoně a nový Plán péče o CHKO Blaník 2008 – 2017. Toto setkání se uskutečnilo v rámci metodické spolupráce Správy CHKO Blaník a obecních úřadů a současně zde byly řešeny problematické otázky související s ochranou přírody (výstavba, turistický ruch).

Odborná činnost

Správa CHKO Blaník jako odborný orgán ochrany přírody pro CHKO Blaník provádí přírodovědné průzkumy, vede dokumentaci v ochraně přírody a spolupracuje s výzkumnými a vědeckými pracovišti.

V roce 2008:

- bylo pokračováno ve sledování populací význačných druhů rostlin (prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis*), vachty trojlisté (*Menyanthes trifoliata*), hadího mordu nízkého (*Scorzonera humilis*), rosnatky okrouhlolisté (*Drosera rotundifolia*), starčku potočního (*Tephrosia crispa*) aj.). Získané údaje jsou archivo-



Setkání starostů CHKO Blaník.

foto: Ing. Mgr. Martin Klaudivs



Tolije bahenní.

foto: Ing. Mgr. Martin Klauďys

- vány a ukládány v GIS. Využívány jsou pro tvorbu plánu péče a následnou úpravu managementových opatření.
- bylo sledováno hnízdění a kroužkování mláďat sýce rousného v přilehlém okolí CHKO Blaník.
 - bylo pokračováno ve sčítání ptáků na linii Velký Blaník v rámci Jednotného programu sčítání ptáků koordinovaného Českou společností ornitologickou.
 - byl proveden sběr údajů o výskytu denních motýlů na některých lokalitách v CHKO Blaník a některých spravovaných NPR a NPP. Významnými objevy bylo zjištění výskytu okáče bělopásného (*Hipparchia hermione*) v NPR Drbákov-Albertovy skály a zjištění přástevníka kostivalového (*Callimorpha quadripunctaria*) v NPR Ve Studeném.
 - byl proveden sběr údajů o vážkách na některých lokalitách v CHKO, jehož výsledkem bylo zjištění prvního výskytu evropsky významného druhu klínatky rohaté (*Ophiogomphus cecilia*) v CHKO Blaník – dvě lokality na řece Blanici.
 - byl sledován hnízdní výskyt některých vzácných a ohrožených druhů ptáků a lokality s výskytem obojživelníků.
 - průběžně byla sledována populace mihule potoční (*Lampetra planeri*) ve Strašickém potoce a výskyt vážky jasnokvrnné (*Leucorrhinia pectoralis*) v PR Podlesí.

Monitoring, inventarizační a jiné průzkumy

Inventarizační průzkumy, dlouhodobá sledování početností druhů a stavu biotopů jsou základními údaji pro rozhodování o úpravě hospodaření v přírodovědně cenných lokalitách.

V roce 2008:

- byla zpracována data a vyhotovena závěrečná zpráva z inventarizace vyšších rostlin PR Podlesí za roky 2006-2007.
- byl proveden mykologický monitoring NPP Luční.
- byl proveden mykologický inventarizační průzkum v PR Velký Blaník a PR Malý Blaník.
- byla potvrzena populace evropsky významného druhu vážky - klínatky rohaté (*Ophiogomphus cecilia*) na řece Blanici.
- byly v CHKO prováděny faunistické průzkumy ploštic čeledi *Acanthosomatidae* (6 druhů) a podčeledi *Asopinae* z čeledi *Pentatomidae* (3 druhy), dále byly prováděny faunistické průzkumy pěnodějek čeledi *Cercopidae* a čeledi *Membracidae* (celkem 7 druhů).
- byl proveden monitoring obojživelníků na Malém Býkovickém rybníce v PR Podlesí.
- v NPR Voděradské bučiny byly provedeny inventarizační průzkumy pavouků, měkkýšů a saproxylických brouků.
- v PP Částrovické rybníky a PP Louňov byly provedeny inventarizační průzkumy motýlů, ploštic, vážek, sítokřídých, dlouhošjek a srpic.
- v PP Částrovické rybníky a PP Louňov byl specialisty proveden inventarizační průzkum planktonních vířníků a lasturnatek.

- v NPP Luční byl proveden inventarizační průzkum ptáků, obojživelníků a denních motýlů.

Aktualizace vrstvy mapování biotopů

- byla dokončena část aktualizace vrstvy mapování biotopů – aktualizace okrsku CZ0731.



Vážka jasnoskvrnná.

foto: Ing. Josef Hlášek



Ošetření památné lípy u Olešné.

foto: Ing. Mgr. Martin Klauďys

Monitoring opatření Programu péče o krajinu

- byl zahájen monitoring vlivu kosení na třech lokalitách – PP Částrovické rybníky (zaměřeno na prstnatec májový a vachtu trojlistou), Žďárská louka a Louka u Hutiny
- byl proveden monitoring opatření pro nelesní zeleň – výsadba aleje Ve Višničkách a ošetření památné lípy u Olešné
- byl proveden monitoring opatření na podporu obojživelníků (tůň) u Lesáků a u Křížova

Plány péče o maloplošná zvláště chráněná území

Plán péče je základním koncepčním materiálem ochrany přírody v chráněném území. Obsahuje shrnutí dosavadních poznatků a návrhy zásahů a úpravy hospodaření.

V roce 2008 bylo vyhlášeno jedno zvláště chráněné území – Národní přírodní rezervace Drbákov - Albertovy skály Vyhláškou MŽP č. 72/2008 Sb. ze 20. 2. 2008.

Dále v roce 2008 probíhala příprava podkladů pro nová vyhlášení stávajících ZCHÚ národní kategorie:

- byl zpracován a předběžně projednán návrh na vyhlášení Národní přírodní památky Hadce u Želivky a její plán péče. Území bylo pro účely ochrany přírody geodeticky zaměřeno. Návrh byl předán k projednání na Ministerstvo životního prostředí.
- pro NPP Kaňk byl zpracován a projednán plán péče a návrh na nové vyhlášení. Ministerstvo životního prostředí již zveřejnilo návrh na vyhlášení NPP a oznámilo možnost seznámit se s plánem péče. Vyhlášení se předpokládá k 1. 9. 2009.

- pro NPR Ve Studeném byl zpracován plán péče a návrh na nové vyhlášení. Současně byl připraven návrh bezzásahových ploch, který byl projednán s vlastníkem – Lesy ČR, s.p., Lesním závodem Konopiště.
- pro NPP Luční byl připraven plán péče a návrh na nové vyhlášení, jehož součástí je rozšíření NPP o rybník Luční.
- pro NPR Voděradské bučiny probíhalo shromažďování odborných podkladů pro řešení lesního hospodaření v NPR.
- pro NPP Chýnovská jeskyně byl zpracován plán péče pro nové vyhlášení.

Praktická péče o krajinu

Program péče o krajinu (PPK) umožňuje Správě CHKO Blaník cíleně financovat opatření pro zlepšení přírodního prostředí, např. podmínek pro rozmnožování obojživelníků. Program péče o krajinu je dotační titul Ministerstva životního prostředí České republiky. V rámci programu jsou poskytovány finanční prostředky neinvestičního charakteru, na podpořené akci se vlastník pozemku přímo podílí, případně se realizuje s jeho souhlasem.

V roce 2008 byla realizována tato opatření:

Louky

- 27 ha luk se zvláště chráněnými druhy v CHKO Blaník bylo pokoseno ručně vedenou mechanizací,
- 1,9 ha luk se zvláště chráněnými druhy v CHKO Blaník bylo pokoseno mechanizací,
- v NPP Stročov bylo posečeno 0,48 ha mokřadní louky.

Voda

- v k. ú. Ostrov byla obnovena tůň o celkové rozloze 265 m²,
- v k. ú. Ostrov bylo zprůchodněno slepé rameno Blanice,
- v k. ú. Vracovice byly obnoveny dvě tůně o celkové rozloze 866 m²,
- v PR Podlesí proběhlo odstranění biomasy ze dna letněného rybníka Malý Býkovický,
- v NPP Luční proběhlo ruční sečení vysokobylinné vegetace a rákosu,
- v NPP Rybníček u Hořan proběhlo sečení travních ploch (0,73 ha) u rybníka.



NPR Drbákov - Albertovy skály.

foto: Ing. Mgr. Martin Klaučys

Lesy

- na Velkém Blaníku bylo vysazeno 2.300 sazenic buku lesního a 250 sazenic jedle bělokoré pro podporu druhové skladby lesa.

Volná krajina

- u rybníka Strašík byl proveden výřez náletů pro podporu hnízdních možností ptáků,
- na vybrané lokalitě Lesáky byla provedena výsadba liniové aleje o celkové délce 200 m. Vysazeno bylo 25 ks sazenic švestky,



Sečení rašelinné louky v PR Podlesí.

foto: Ing. Mgr. Martin Klaučys

- u Louňovic pod Blaníkem byla provedena likvidace invazní křídlatky (*Reynoutria sp.*).

Zaměření, značení, informační tabule

- bylo provedeno vymezení a označení části hranic PR Podlesí na pozemcích ve vlastnictví AOPK ČR,
- byly opraveny informační tabule a panely naučné stezky „S rytířem na Blaník“ na Velkém Blaníku,
- byla provedena oprava hraničního značení NPP Rybníček u Hořan,
- byla provedena údržba a oprava naučné stezky v NPR Drbákov - Albertovy skály.

Jiné

- bylo podpořeno zajištění péče o zraněné a handicapované druhy živočichů ve Stanici pro handicapované živočichy,
- byl proveden úklid odpadků a drobných černých skládek kolem naučných stezek na Velkém Blaníku, Malém Blaníku a Podlesí.

Dokumentace ochrany přírody

Data získaná z průzkumů, monitoringu a dalšími způsoby jsou ukládána podle účelu:

- v ÚSOP,
- v rezervační knize příslušného MZCHÚ,
- v centrální databázi NDOP AOPK ČR formou dálkového přístupu a vkládání dat,
- v lokální databázi GIS.

V roce 2008 byla dokončena digitalizace rezervačních knih PR a PP v CHKO Blaník a zahájena digitalizace archivních odborných materiálů (odborné studie).

Fotografie a diapositivy jsou uloženy v archivu Správy a jsou využívány zejména pro studijní účely a pro publikační potřeby. Digitální fotografie jsou uloženy na serveru Správy, kde k fotografiím mají přístup všichni pracovníci. Archiv fotografií je pravidelně zálohován. Na konci roku 2008 je celkový počet digitálních fotografií 7 000, přírůstek za rok 2008 činil cca 1 000 fotografií. Fond diapositivů Správy čítá přes 1 000 historických digitalizovaných diapositivů. Archiv fotografií je využíván pro publikační a prezentační účely, v neposlední řadě při vedení správních řízení a vydávání stanovisek, např. souhlasů ke stavbám.

Na konci roku 2008 byl nově testován Fotoarchiv jako centrální úložiště fotografií v AOPK ČR.

Práce s veřejností

Správa CHKO Blaník věnuje pozornost všem skupinám veřejnosti a cíleně je oslovuje.

V roce 2008:

- proběhl již 18. ročník výtvarné a 15. ročník literární soutěže pořádané u příležitosti Dne Země pro žáky základních a středních škol, tentokrát s tématem „Barevná příroda“. Do soutěže bylo zasláno přes 200 prací v 5 kategoriích z 24 škol a školských zařízení okresu Benešov. Práce zaslané do soutěže byly prezentovány na výstavě v Domě dětí a mládeže v Benešově od 22. 4. do 6. 5. 2008. Na soutěži spolupracuje Správa CHKO Blaník, Dům dětí a mládeže Benešov a Podblanické ekocentrum ČSOP Vlašim,

- se uskutečnilo 5 školních exkurzí a 5 přednášek pro školy s tematikou ochrany přírody,
- ve Vlašimi proběhlo 26. a 27. 9. krajské kolo „Ekologické olympiády“, kterou pro žáky středních škol pořádá Podblanické ekocentrum ČSOP Vlašim ve spolupráci se Správou CHKO Blaník,
- uskutečnilo se 5 exkurzí a vycházek (100 účastníků) pro veřejnost. Exkurze jsou tematicky zaměřené – u příležitosti Evropského dne parků (25. 5., 25 účastníků) nebo Dne Země (13. 4., 25 účastníků). Na exkurzích pro školy a veřejnost spolupracuje Správa CHKO Blaník s Podblanickým ekocentrem ČSOP Vlašim,
- se Správa CHKO Blaník podílela na soutěži pořádané Městysem Louňovice pod Blaníkem a určené amatérským fotografům. Vyhodnocení soutěže proběhlo 28. 9. v Louňovicích pod



Zprůtočnění starého ramene řeky Blanice.

foto: Ing. František Vondrák



Výstava výtvarných prací ke Dni Země.

foto: Ing. Mgr. Martin Klaudivs



Vycházka na Velký Blaník.

foto: Mgr. Jarmila Klaudivsová

Blaníkem v rámci Svatováclavských slavností. Soutěž probíhala ve dvou kategoriích (do 15 a nad 15 let), do soutěže bylo zasláno 160 fotografií,

- byla v rámci mezinárodního dne GISDAY 2008 realizována přednáška „Ochrana přírody na mapách (aneb pohledy shůry i zblízka na přírodní rezervace)“ ve spolupráci s Gymnáziem Vlašim. Na přednáškách (18. a 19. 11.) byly studentům představeny moderní přístupy k ochraně přírody založené na geografických informačních systémech,
- vzbudila mimořádný ohlas akce „Výstava hub z Podblanicka“, konaná 3. – 5. 10. 2008. Na této výstavě v zámku v Louňovicích pod Blaníkem byly instalovány nálezy hub z regionu. Nálezy komentoval a návštěvníkům informace poskytoval mykolog Pavel Špinar. Výstavu navštívilo přes 150 návštěvníků. Celkem zde bylo možné shlédnout 174 druhů hub, z nichž některé patřily k vzácným.

Návštěvníkům CHKO Blaník je k dispozici informační kiosek instalovaný v zámku v Louňovicích pod Blaníkem. Informace prezentuje Správa CHKO Blaník prostřednictvím webových stránek AOPK ČR. Na webových stránkách nalezne čtenář informace o CHKO Blaník, MZCHÚ (i mimo CHKO Blaník) a činnosti Správy. Stránky jsou pravidelně aktualizovány.

Ediční činnost

Správa CHKO Blaník spolupracuje s ČSOP Vlašim na vydávání vlastivědného časopisu „Pod Blaníkem“, kde Správa CHKO Blaník zveřejňuje výsledky přírodovědných průzkumů i zprávy o činnosti. Správa CHKO Blaník dále spolupracuje s Muzeem Podblanicka na vydávání „Sborníku vlastivědných prací z Podblanicka“.

V roce 2008 Správa CHKO Blaník vydala výroční zprávu o své činnosti za rok 2007:

- Správa CHKO Blaník. AOPK ČR – SCHKO Blaník, výroční zpráva 2007. 1.vydání. Louňovice pod Blaníkem: AOPK ČR, Správa CHKO Blaník, 2008. 16 stran.

Publikační činnost pracovníků správy (výběr)

Publikace

Dolný A., Bárta D., Waldhauser M., Holuša O., Hanel L. et al.: Vážky České republiky: Ekologie, ochrana a rozšíření. Český svaz ochránců přírody Vlašim, 2008, 672 str.

Hanel L. 2008: Stručný přehled strunatců (Chordata) světa. Skriptum Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy v Praze, 124 str.

Články

Hanel L. 2008: Exotický druh sluněčka na Podblanicku. Pod Blaníkem, 2008, 12, 3: 2-3.

Hanel L., Hanelová J. 2008: Co víme o biologii kněze velkého. Živa, 1: 30-31.

Lusk S., Hanel L., Křesina J. 2008: Je zánik populace mihule ukrajinské *Eudontomyzon mariae* v Račím potoce neodvratný? (Is the Ukrainian lamprey *Eudontomyzon mariae* population in the Račí potok inevitably doomed?). Biodiverzita ichtyofauny ČR (VII): 6-16.

Lusk S., Lusková V., Hanel L. 2008: Nepůvodní druhy v ichtyofauně České republiky – jejich vliv a význam (Alien species in the ichthyofauna of the Czech Republic: their impact and meaning). Biodiverzita ichtyofauny ČR (VII): 96-113.

Krojerová-Prokešová J., Barančeková M., Šímová P., Šálek M., Anděra M., Bejček V., Hanák V., Hanel L., Lusk S., Mikátová B., Moravec J., Šťastný K., Zima J. 2008: Species richness of vertebrates in the Czech Republic. Folia Zool., 2008, 57(4): 452-464.

Hanel L., Plíštil J. 2008: Druhové bohatství evropské ichtyofauny. XI. Česká ichtyologická konference. Sborník referátů konference s mezinárodní účastí, 3. a 4. prosince 2008, Brno, 77-82.

Klaudys M. 2008: Rosnatka okrouhlohlístá v CHKO Blaník. Pod Blaníkem, roč. XII, číslo 2/2008, 7 – 9.

Klaudys M. 2008: Správa CHKO Blaník čtvrtstoletí po vzniku. Pod Blaníkem, roč. XII, číslo 3/2008, VII – XIV.

Pokorný J., Procházka P. 2008: První prokázané hnízdění strnada lučního na Podblanicku. Pod Blaníkem, roč. XII, číslo 3/2008, 3 – 4.

Pokorný J., Thelenová J. 2008: Světová konference o sovách. Ochrana přírody č. 63: 32 – 33.



AOPK ČR – SCHKO Blaník, výroční zpráva 2008

vydala AOPK ČR,

Správa Chráněné krajinné oblasti Blaník

Vlašimská 8, 257 06 Louňovice pod Blaníkem

Tel.: 317 852 654, 317 701 884, Fax: 317 701 916

e-mail: blanik@nature.cz, www.blanik.nature.cz

design © Jana Štěpánová **sazba** dZion **náklad** 180 ks

ISBN 978-80-87051-58-0